BEST AVAILABLE COP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-091657

(43)Date of publication of application: 29.03.2002

(51)Int.CI.

GO6F 3/00 GO6F 3/14

G09G 5/00 **G09G** 5/34

(21)Application number : 2000-280620

(71)Applicant: NTT ADVANCED TECHNOLOGY

CORP

(22)Date of filing:

14.09.2000

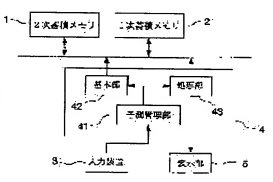
(72)Inventor: OKAMOTO YASUNORI **DEGUCHI FUMIHIKO**

(54) DISPLAY CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display controller capable of moving a displayed picture smoothly.

SOLUTION: Based on positional information inputted from an input device 3, a prediction control part 41 moves a display area. When the moved display area is within a block picture, the part 41 outputs information on a block picture which is supposed to be displayed next among partial pictures constituting the block picture to a basic part 42. The part 42 reads data on a partial picture corresponding to the inputted block picture from a secondary accumulation memory 1 and store it in a first accumulation memory 2. When the display area is outside of the area of the block picture, the part 41 selects one of the block picture stored in the memory 2 and outputs information on the block picture to a processing part 43. The part 43 reads partial picture data corresponding to the display area from the selected block picture to output it to a display part 5, which displays the inputted picture data on a display screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-91657 (P2002-91657A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

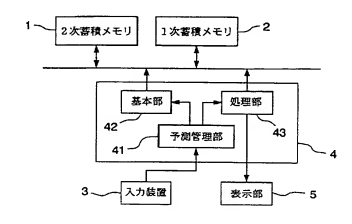
				(20) Д (10)	1 74177	ш (2002. 3. 23)
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	3/00	6 5 6	G06F	3/00	656D	5B069
		6 3 0			630	5 C 0 8 2
	3/14	360		3/14	360D	5 E 5 0 1
G09G	5/00	5 1 0	G09G	5/00	510H	
	5/34			5/34	E	
			審査請求	未請求請	求項の数5 (OL (全 10 頁)
(21)出願番号	}	特顧2000-280620(P2000-280620)	(71) 出願人	000102739		
				エヌ・ティ	・ティ・アドノ	ベンステクノロジ
(22)出顧日		平成12年9月14日(2000.9.14)		株式会社		
				東京都新宿	区西新宿二丁目	11番1号
			(72)発明者	岡本 康典	•	
				東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 工		
				ヌ・ティ・	ティ・アドバン	ノステクノロジ株
				式会社内		
			(74)代理人	100064908		
				弁理士 志	賀 正武	•
			1			
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示制御装置

(57)【要約】

【課題】 スムーズに表示画面を移動できる表示制御装置を提供する。

【解決手段】 入力装置3から入力された位置情報に基づいて予測管理部41は、表示エリアを移動させ、移動された表示エリアがブロック画像内である場合に、ブロック画像を構成する部分画像の内、次に表示が予し、測本本のブロック画像の情報を基本部42へ出力する。基本のである。一方、表示エリカを2次蓄積メモリ1から読みだし、1次蓄積像のモブロック画像の情報を担ける部分でである。一方、表示エリアがブロック蓄積を担けるででである場合は、予測管理部41は、1次蓄強といるブロック画像のいずれかを選択したがででである。一方である。2に格納されているブロック画像のいずれかる。2に格納されているブロック画像のいずれかる。2に格納されているブロック画像のいずれかる。2に格納されているブロック画像のいずれかる。2に格納されているブロック画像がある表示である。3は入力された画像データを表示画面に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原画像より小さな表示画面に該原画像の 一部を表示画像として表示する際に用いられ、入力手段 からの移動情報に基づいて前記表示画面に表示する画像 を移動させる表示制御装置であって、前記原画像を複数 の部分画像に分割し、現在表示されている画像に対応す る部分画像を複数個まとめて、前記表示画面より大きい ブロック領域として指定するブロック領域指定手段と、 前記プロック領域内の表示エリアを、前記入力手段から の移動情報に基づいて移動させる表示エリア移動手段 と、少なくとも現在表示されている画像に該当する前記 ブロック領域を構成する部分画像のデータを格納する1 次蓄積手段と、前記表示エリアに対応する部分画像のデ ータを前記1次蓄積手段から読み出す読み出し手段と、 前記読み出した画像データを表示画面に表示する表示手 段と、前記表示エリア移動手段によって移動された表示 エリアが、1以上の予測閾値領域外であるか否か及び前 記ブロック領域外であるか否かを判定する判定手段とを 備え、前記判定手段によって表示エリアが新たな予測閾 値領域外で、且つ前記ブロック領域内にあると判定され た場合に、前記ブロック領域指定手段は、前記ブロック 領域を構成する部分画像の内、表示エリアに最も大きく 表示される部分画像を含む新たな第2のブロック領域を 1つ指定し、当該第2のブロック領域を構成する部分画 像のデータを該第2のブロック領域毎に前記1次蓄積手 段に格納し、その後、前記判定手段によって前記表示エ リアが前記ブロック領域外にあると判定された場合は、 前記読み出し手段は、前記1次蓄積手段に格納されてい る前記第2のブロック領域のいずれかを選択し、新たな ブロック領域として指定すると共に、選択した該第2の ブロック領域から該当する部分画像データを読み出すこ とを特徴とする表示制御装置。

【請求項2】 前記読み出し手段は、前記第2のブロック領域選択時において、前記表示エリア移動手段によって移動された表示エリア内の画像を最も多く含むブロック領域を前記1次蓄積手段から選択することを特徴とする請求項1に記載の表示制御装置。

【請求項3】 前記ブロック領域及び第2のブロック領域は、縦2列×横2列、計4つの隣接する部分画像からなり、前記1次蓄積手段は、前記ブロック領域又は第2のブロック領域を格納する格納エリアを4つ備えることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の表示制御装置。

【請求項4】 前記予測管理手段は、前記第2のブロックを前記1次蓄積手段の所定の格納エリアに格納する場合、現在表示されている画像に対応するブロック領域が格納されている格納エリアを除く残りの格納エリアの内、データ更新時が最も古い格納エリアに新しい第2のブロックを構成する部分画像のデータを格納することを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかの項に記載の

表示制御装置。

【請求項5】 前記部分画像は、前記表示画面と略同等の大きさであることを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかの項に記載の表示制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マウスやペン等からなるポインティングデバイスの操作によりスクロール等の画像移動処理を行う表示制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ある解像度の原画像のデータを異なる解像度のディスプレイ装置の画面上に表示させる場合、原画像データの1画素(RGB各8ビット)がディスプレイ装置の1画素(1ピクセル)に対応させて表示されることになる。この場合、画面上に原画像の全てを表示し切れなければその一部だけが表示されることになる。そこで、画面上に現在表示されていない部分を見られるように、表示される画像を移動させるスクロール等の画面移動機能が備えられている。

【0003】スクロールの方法として、スクロールキー 等のキーを操作して画像を例えば上下左右に移動させる 方法と、マウス等のポインティングデバイスを用いて行 う方法とが知られている。キー操作による方法によると 上下左右など所定方向にしか画像を移動できないので、 原画像を所望する位置に移動させるためには操作が非常 に面倒である。これに対し、ポインティングデバイスに よる方法は、画面上に表示されている画像上の任意の位 置にカーソルを移動し、マウスをその操作部を押下した まま移動させるドラッグ操作をする。このとき、最後に 指定した点でカーソルに原画像が貼り付いた状態とな り、マウスを操作したカーソルの移動に追随して原画像 全体が任意の位置に移動し、操作者が原画像全体をリア ルタイムに得ることができるようになっている。従っ て、マウス等のポインティングデバイスを使用してスク ロールする方法によれば、斜め方向や曲線軌跡を描くよ うな画像の移動が可能であるため、所望する位置に原画 像を簡単に移動させることができる。

【0004】また、画面上に表示されている画像データに直線、曲線、四角形等の画像を描画する図形処理モードを備えている表示制御装置がある。例えば、操作者が描画する図形を指定し、マウス等のポインティングデバイスを用いて、表示されている画像データ上の任意の位置にカーソルを移動し、例えばマウスのドラッグ操作をすることにより指定した図形を描画する機能が実現されている。更に、表示されている画像データ上でドラッグ操作することにより、ポインティングデバイスの軌跡を描画する機能も実現されている。

【0005】従来は、上述したような画像移動を行うためにまず、表示画面よりも大きな原画像を表示画面に対応して分割し、部分画像として記憶する。そして、部分

画像をポインティングデバイスの移動量に基づいて切り 替えて表示することにより、画面移動を行っていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の画面移動方法では、部分画像を切り替えて表示するため、画像の読込時間がかかるため、順次に画像が表示できず表示画像がとぎれてしまう。このため、表示遅れ時間があり、スムーズに画像を移動表示することができないという問題があった。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、表示画像をとぎれることなく、ポインティングデバイス等の入力装置から入力される移動量に基づいてスムーズに表示画面を移動できる表示制御装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、原画像より小さな表示画面に該原画像の 一部を表示画像として表示する際に用いられ、入力手段 からの移動情報に基づいて前記表示画面に表示する画像 を移動させる表示制御装置であって、前記原画像を複数 の部分画像に分割し、現在表示されている画像に対応す る部分画像を複数個まとめて、前記表示画面より大きい ブロック領域(実施形態では画像ブロック)として指定 するブロック領域指定手段(実施形態では、制御部5内 の予測管理部41が行う処理の1つである)と、前記ブ ロック領域内の表示エリア(表示画像として表示される エリア)を、前記入力手段からの移動情報に基づいて移 動させる表示エリア移動手段と(実施形態では、予測管 理部41が行う処理の1つである)、少なくとも現在表 示されている画像に該当する前記ブロック領域を構成す る部分画像のデータを格納する1次蓄積手段(実施形態 では1次蓄積メモリ2)と、前記表示エリアに対応する 部分画像のデータを前記1次蓄積手段から読み出す読み 出し手段(実施形態では、制御部4内の処理手段43) と、前記読み出した画像データを表示画面に表示する表 示手段(実施形態では表示部5)と、前記表示エリア移 動手段によって移動された表示エリアが、1以上の予測 閾値領域外であるか否か及び前記ブロック領域外である か否かを判定する判定手段とを備え、前記判定手段によ って表示エリアが新たな予測閾値領域外で、且つ前記ブ ロック領域内にあると判定された場合に、前記ブロック 領域指定手段は、前記ブロック領域を構成する部分画像 の内、表示エリアに最も大きく表示される部分画像を含 む新たな第2のブロック領域を1つ指定し、当該第2の ブロック領域を構成する部分画像のデータを該第2のブ ロック領域毎に前記1次蓄積手段に格納し、その後、前 記判定手段によって前記表示エリアが前記ブロック領域 外にあると判定された場合は、前記読み出し手段は、前 記1次蓄積手段に格納されている前記第2のブロック領 域のいずれかを選択し、新たなブロック領域として指定

すると共に、選択した該第2のブロック領域から該当する部分画像データを読み出すことを特徴とする。

【0009】また、上記記載の表示制御装置において、前記読み出し手段は、前記第2のブロック領域選択時において、前記表示エリア移動手段によって移動された表示エリア内の画像を最も多く含むブロック領域を前記1次蓄積手段から選択することを特徴とする。また、上記記載の表示制御装置において、前記ブロック領域指定手段は、前記ブロック領域のデータを動作クロックと非同期で前記1次蓄積手段に格納することを特徴とする。

【0010】また、上記記載の表示制御装置において、前記ブロック領域及び第2のブロック領域は、縦2列×横2列、計4つの隣接する部分画像からなり、前記1次蓄積手段は、前記ブロック領域又は第2のブロック領域を格納する格納エリアを4つ備えることを特徴とする。

【0011】また、上記記載の表示制御装置において、前記予測管理手段は、前記第2のブロックを前記1次蓄積手段の所定の格納エリアに格納する場合、現在表示されている画像に対応するブロック領域が格納されている格納エリアを除く残りの格納エリアの内、データ更新時が最も古い格納エリアに新しい第2のブロックを構成する部分画像のデータを格納することを特徴とする。即ち、現在表示されている部分画像が格納されている格納エリア以外の格納エリアにおいて、データ更新時が一番古い格納エリアに、新たな第2のブロックを構成する部分画像のデータを書き込むようにするとよい。

【0012】また、上記記載の表示制御装置において、前記部分画像は、前記表示画面と略同等の大きさであることを特徴とする。また、上記記載の表示制御装置において、前記入力手段は、ポインティングデバイスを有することを特徴とする。

【0013】なお、以上の発明の概要は、本発明に必要なすべての特徴を列挙したものではなく、これらの特徴 群のサブコンピネーションもまた特許となり得る。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の一 実施形態について説明する。

【0015】図1は本発明の一実施形態における表示制御装置の構成を示すブロック図である。同図に示すように、表示制御装置は原画像データを格納する2次蓄積メモリ1、現在表示されている画像のデータ及びその周辺画像のデータを格納する1次蓄積メモリ2、ユーザが表示画面を移動させるため操作する入力装置3、本システムの各部を制御する制御部4、画像を表示する表示部5を備えている。

【0016】2次蓄積メモリ1は、表示部5の表示画面よりも大きな原画像のデータを格納するメモリである。 2次蓄積メモリ1には、図3に示すように複数の部分画像に分割された原画像のデータが、部分画像毎に格納されている。また、各部分画像には、原画像のどの位置に 対応するかを示すアドレス情報が付加されている。なお、部分画像は、表示画面と同等程度の大きさか、或いは、それ以上の大きさとする。

【0017】1次蓄積メモリ2は、2次蓄積メモリ1に比べ、容量が極めて小さいメモリであり、2次蓄積メモリ1に格納されている原画像の一部のデータを一時格納する。1次蓄積メモリ2は、図2に示すように、0側及び1側の2つのメモリで構成されている。各メモリは、部分画像を縦2列×横2列でブロック化した画像ブロックを格納できる格納エリアを2つ有している。ここでは、0側メモリは0A番地~0D番地からなる格納エリア0と1A番地~1D番地からなる格納エリア0と1A番地~1D番地からなる格納エリア1とを有し、1側メモリは2A番地~2D番地からなる格納エリア3とを有している。

【0018】上記1次蓄積メモリ2の1つの格納エリアには、現在表示部5に表示されている画像に対応する画像ブロックのデータが格納され、残りの3つの格納エリアには、次に表示が予測される画像ブロックのデータが各格がある。なお、この1次蓄積メモリ2のでである。1次蓄積メモリ1に比べるする。1次蓄積メモリであるため、データの読みとしている画像ができる。従って、次に表示が予測される画像ブロックのデータ、近ので表示が予測される画像ブロックのデータを表示している画像の周辺のデータをも、この1次蓄積メモリ2に予測して格納しておくことにより、画像の切替えを瞬時に行うことができる。

【0019】入力装置3は、ユーザが表示画像を移動させるために操作するマウス等のポインティングデバイスである。入力装置3は、所定の間隔毎に、現在カーソルが位置しているポイントの情報を取得し、該情報を制御部4へ出力する。

【0020】制御部4は、予測管理部41、基本部42、処理部43を備えている。予測管理部41は、ブロック領域指定手段、表示エリア移動手段、判定手段として動作する。予測管理部41は、入力装置3から入力される座標アドレス、移動方向、移動量に基づいて、次に表示すべき画像ブロックを予測し、予測した画像ブロックに関する情報を基本部42に出力する。また、表示する画像の切り替え、即ち画像データを読み込む先の画像ブロックを切り替える必要がある場合には、処理部43に対して表示すべき画像ブロックの情報を出力する。

【0021】基本部42は、予測管理部41から入力される予測画像ブロックに関する情報に基づいて、該予想画像ブロックを構成する4つの部分画像のデータを2次蓄積メモリ1から読み出し、読み出した画像データを1次蓄積メモリ2の所定の格納エリアに格納する。このとき、現在表示されている画像に対応する画像ブロックのデータが格納されている格納エリア以外の格納エリアに

おいて、データ更新時が一番古い格納エリアに、新たな 予測画像のデータを書き込むようにするとよい。又は、 入力装置3から入力される移動方向及び移動量に基づい て、予測管理部41は次に移動する方向について予測 でいる。基本部42は、予測管理部41によって予測 する可能性の低い画像ブロック、即ち移動れて れた移動方向に関連のない画像ブロックが格納されて る格納エリアに、新たな予測画像ブロックのデータが格納 も込むようにしてもよい。これにより、1次蓄積ッツクの でには、常に移動表示する可能性の高い画像ブロックの でには、常に移動表示する可能性の高い画像での切替時に は1次蓄積メモリ2から該当する画像データを瞬時に は1次蓄積メモリ2から該当する画像データを瞬時に には1次蓄積メモリ2から該当する画像データを瞬時に には1次蓄積メモリ2から該当する画像データを瞬時に

【0022】読み出し手段として動作する処理部43は、予測管理部41から入力される情報に基づいて、1次蓄積メモリ2ヘアクセスし、該当する画像ブロックが格納されている格納エリアから表示エリア内の画像データを読み出し、読み出した画像データを予測管理部41からの情報に基づいて表示部5へ出力する。表示部5は、CRTやLCD、LEDディスプレイ、プラズマディスプレイ等からなり、処理部43から出力される画像データを表示画面に表示する。

【0023】次に、上述した構成からなる表示制御装置の動作について詳細に説明する。なお、説明の便宜上、図3に示した原画像として、図4に示す実際の画像を当てはめて説明する。(なお、図3における部分画像と、図4における部分画像とは対応しているものとする。)【0024】今、例えば、図5に示すように、図4に示した原画像の内、表示エリアXで示した画像が表示部5の表示画面に表示されている。表示制御装置は、入力装置から入力される位置情報に基づいて、この表示エリアXを移動させることにより、表示部5の表示画面に表示される画像を移動させることができる。

【〇〇25】一方、1次蓄積メモリ2のいずれかの格納エリアには、現在表示されている画像、即ち表示エリアスが属している部分画像H、I、M、Nからなる画像サータが格納されている。具体的には、一次蓄積メモリ2の格納エリアの各番地には、それぞれ隣する部分画像のデータが格納されるように設定されている。即ち、図4中表示エリアXが属する4つのがいずれかのも、I、M、Nで構成される画像ブロックがいずれかの格納エリア(ここでは格納エリア〇とする)に格納エリア(ここでは格納エリア〇〇〇〇番地にはのの格納エリア(ここでは格納エリア〇〇〇〇番地には部分画像Mのデータが、〇D番地には部分画像Nのデータが、〇D番地には部分画像Hのデータが、〇B番地には部分画像Hのデータが、〇B番地には部分画像Iのデータがそれぞれ格納されている。

【0026】上記状態において、ユーザが左上の画像を見たいために、図5に示した現在の表示画面において、入力装置3を操作して表示画像上のポイントP0にカーソルを移動し、ポイントP0でマウスを押下したままポ

イントP1まで移動させるドラッグ操作を行った場合 に、予測管理部41が行う処理について図13及び図1 4を参照して説明する。

【0027】まず、入力装置3は、動作クロックに基づいて現在のカーソルの位置情報、即ち前回取得したカーソルの位置座標からの移動量と移動方向の情報を検出し、その情報を予測管理部41に出力する。

【0028】即ち、入力装置3は、ユーザによって始点であるポイントPOが指定された場合、ポイントPOの位置座標を取得して、その情報を予測管理部41へ出力する。続いて、入力装置3は次のクロックにおいて、ポイントP2における位置座標に関する情報を取得する。ここでは、入力装置3は、ポイントP0からポイントP2への移動方向、移動量を検出して、その情報を予測管理部41へ出力する。予測管理部41は、入力装置3から移動方向と移動量とを取得すると、現在の表示エリアXを入力された移動方向及び移動量に基づいて移動させ、移動させた表示エリアX2(図6参照)の情報を処理部43に出力する(図13のステップSP1)。

【0029】処理部43は、予測管理部41から表示エリアX2の情報を受け取ると、1次蓄積メモリ2の格納エリア0に格納されている画像ブロックのデータの内、表示エリアX2内のデータを読み出して、表示部5へ出力する。表示部5は入力された画像データを表示画面へ表示させる。この結果、表示画面には、図6に示した表示エリアX2の画像が表示される。

【0030】続いて、予測管理部41は、移動後の表示エリア×2が縦2列×横2列からなる画像プロックの領域内において予め設定されている第1の予測閾値領域Y、第2の予測閾値領域W、第3の予測閾値領域V、確定動作閾値領域U外に位置するか否かの判定を行う。上述した閾値領域Y、W、V、Uは、図7に示すように理論的に画像プロックに設けられた閾値領域であり、その中心が画像プロックの中心と重なるように配置されており、第1の予測閾値領域Yの外側に第2の予測閾値領域Wが、第2の予測閾値領域Wの外側に第3の予測閾値領域Vが、第3の予測閾値領域Vの外側に確定動作閾値領域Uが設けられている。なお、上記確定動作閾値領域Uが設けられている。なお、上記確定動作閾値領域Uが設けられている。なお、上記確定動作閾値領域Uは、画像プロックBの領域と一致する。

【0031】予測管理部41は、移動後の表示エリアX2がまず上述の第1の予測閾値領域Y外であるか否かを判定する(図13のステップSP2)。この結果、図6に示すように移動後の表示エリアX2は第1の予測閾値領域Y外であるので、続くステップSP3において、前回も表示エリアX2は第1の予測閾値領域外であったか否かを判定する。この結果、前回は第1の予測閾値領域Y内であったので、ステップSP3において「NO」となり、ステップSP4では、次に表示すべき画像に対応する画像ブロックを入力装置3から入力された移動方向及び移動量から予測して、予測

した画像ブロックの情報(第2のブロックに該当)を基本部42に出力する。

【0033】基本部42は、部分画像M、N、R、Sからなる画像プロックの情報を受け取ると、対応する部分画像のデータを2次蓄積メモリ1から読み出し、1次蓄積メモリの格納エリア2の各番地へ格納する。この結果、図8に示すように、一次蓄積メモリ2の格納エリア2の2C番地には部分画像Rの画像データが、2D番地には部分画像Sの画像データが、2A番地には部分画像Mの画像データが、2B番地には部分画像Nの画像データがそれぞれ格納される。

【0034】続いて、次のクロックにおいて入力装置3は、ポイントP3における位置座標に関する情報を取得する。即ち、入力装置3は、前回取得したポイントP2に対するポイントP3の移動方向及び移動量の情報を取得し、この情報を予測管理部41へ出力する。

【0035】予測管理部41は、入力装置3から移動方向と移動量とを取得すると、現在の表示エリア X 2を入力された移動方向及び移動量に基づいて移動させ、図9中表示エリア X 3で示す位置へと移動させ、移動させた表示エリア X 3の情報を処理部43に出力する(図13のステップSP1)。

【0036】処理部43は、予測管理部41から表示エリア×3の情報を受け取ると、1次蓄積メモリ2の格納エリア0に格納されている画像ブロックのデータの内、表示エリア×3に該当するデータを読み出して、表示部5へ出力する。表示部5は入力された画像データを表示画面へ表示させる。この結果、表示画面には、図9に示した表示エリア×3の画像が表示される。

【0037】続いて、予測管理部41は、移動後の表示エリアX3が第1の予測閾値領域Y外であるか否かを判定する。ここで移動後の表示エリアX3は、第1の予測閾値領域Y外であるので、ステップSP2において「YES」となり、ステップSP3へ進み、ここで前回の表示エリアも第1の予測閾値領域Y外であったか否かを判

定する。この結果、前回も第1の予測閾値領域Y外であったため、ステップSP3において「YES」となり、ステップSP5へ進む。ステップSP5では、表示エリアX3が第2の予測閾値領域W外であるか否かを判定する。

【0038】この結果、図9に示すように移動後の表示エリアX3は第2の予測閾値領域Wを超えているので、ステップSP5において「YES」となり、続くステップSP6において、前回も第2の予測閾値領域W外であったか否かを判定する。この結果、前回において、表示エリアは第2の予測閾値領域W外でなかったため、ステップSP7へ進み、次に表示すべき画像に対応するの領域プロックとして、移動後の表示エリアに表示される領域が最も大きい部分画像Mを含み、且つ前回の画像プロックとして、例えば部分画像Mを含み、日の前回の画像プロックとい新たな画像ブロック、例えば部分画像し、M、Q、Rからなる画像ブロックを作成し、作成した画像ブロックの情報を動作クロックと非同期で基本部42に出力する。

【0039】続いて、予測管理部41は図14のステップSP8において、表示エリアX3が第3の予測閾値領域V外であるか否かを判定する。この結果、表示エリアX2は第3の予測閾値領域Vを超えていないので、ステップSP8において「NO」となり、予測管理部41は本処理を終了する。

【0040】基本部42は、部分画像L、M、Q、Rからなる画像ブロックの情報を受け取ると、対応する部分画像のデータを2次蓄積メモリ1から読み出し、1次蓄積メモリの格納エリア3の各番地へ格納する。この結果、図10に示すように、一次蓄積メモリ2の格納エリア3の3C番地には部分画像Qの画像データが、3D番地には部分画像Rの画像データが、3A番地には部分画像Lの画像データが、3B番地には部分画像Mの画像データがそれぞれ格納される。

【0041】続いて、次のクロックにおいて入力装置3は、ポイントP4における位置座標に関する情報を取得する。即ち、入力装置3は、前回取得したポイントP3に対するポイントP4の移動方向及び移動量の情報を取得し、この情報を予測管理部41へ出力する。

【0042】予測管理部41は、入力装置3から移動方向と移動量とを取得すると、現在の表示エリア×3を入力された移動方向及び移動量に基づいて移動させ、図11中表示エリア×4で示す位置へと移動させ、移動させた表示エリア×4の情報を処理部43に出力する(ステップSP1)。

【0043】処理部43は、予測管理部41から表示エリアX4の情報を受け取ると、1次蓄積メモリ2の格納エリアOに格納されている画像ブロックのデータの内、表示エリアX4に該当するデータを読み出して、表示部5へ出力する。表示部5は入力された画像データを表示画面へ表示させる。この結果、表示画面には、図11に

示した表示エリアX4の画像が表示される。

【0044】続いて、予測管理部41は、移動後の表示エリアX4が第1の予測閾値領域Y外であるか否かを判定する。ここで移動後の表示エリアX4は、第1の予測閾値領域Y外であるので、ステップSP3へ進み、ここで前回も第1の予測閾値領域Y外であったか否かを判定する。この結果、前回も第1の予測閾値領域Y外であっため、ステップSP5へ進み、表示エリアX4が第2の予測閾値領域W外であるか否かを判定する。

【0045】この結果、図11に示すように移動後の表示エリアX4は第2の予測閾値領域Wを超えているので、続くステップSP6において、前回も第2の予測閾値領域W外であったか否かを判定する。この結果、前回も第2の予測閾値領域W外であったため、図14のステップSP8へ進み、表示エリアX4が第3の閾値領域V外であるか否かを判定する。この結果、図11に示すように移動後の表示エリアX4は第3の予測閾値領域Vを超えているので、続くステップSP9において、前回も第3の予測閾値領域V外であったか否かを判定する。

【0046】この結果、前回は第3の予測閾値領域V外でなかったため、ステップSP10へ進み、次に表示すべき画像に対応する画像ブロックとして、移動後の表示エリアに表示される領域が最も大きい部分画像Mを含み、且つ前回の画像ブロックに一致しない新たな画像ブロック、例えば部分画像G、H、L、Mからなる画像ブロックを作成し、作成した画像ブロックの情報を動作クロックと非同期で基本部42に出力する。

【0047】続いて、予測管理部41はステップSP11において、表示エリアX4が確定動作閾値領域U外であるか否かを判定する。この結果、表示エリアX4は確定動作閾値領域Uを超えていないので、予測管理部41は本処理を終了する。

【0048】基本部42は、部分画像G、H、L、Mからなる画像ブロックの情報を受け取ると、対応する部分画像のデータを2次蓄積メモリ1から読み出し、1次蓄積メモリの格納エリア1の各番地へ格納する。この結果、図12に示すように、1次蓄積メモリ2の格納エリア1の1C番地には部分画像Lの画像データが、1D番地には部分画像Mの画像データが、1A番地には部分画像Gの画像データが、1B番地には部分画像Hの画像データがそれぞれ格納される。

【0049】続いて、入力装置3は次のクロックにおいて、ポイントP1における位置座標に関する情報を取得する。即ち、入力装置3は、前回取得したポイントP4に対するポイントP1の移動方向及び移動量の情報を取得し、この情報を予測管理部41へ出力する。

【0050】予測管理部41は、入力装置3から移動方向と移動量とを取得すると、現在の表示エリアX4を入力された移動方向及び移動量に基づいて移動させる。この結果、移動後の表示エリアX5は、図15に示すよう

に、格納エリア 0 に格納されている画像ブロックの領域(図15の領域B)外となる。予測管理部 4 1 は、図 1 3 及び図 1 4 に示したフローチャートに従って、ステップSP1~ステップ 1 0 までの処理を行い、その後、ステップSP1 1 において、表示エリアが確定動作閾値領域外(画像ブロック外)であると判定し、ステップSP 1 2 へ進む。

【0051】予測管理部41は、ステップSP12において、1次蓄積メモリ2内に格納されている画像ブロックの内、移動後の表示エリアの領域を最も多く有している画像ブロック、即ち、格納エリア3に格納されている部分画像L、M、Q、Rからなる画像ブロックを選択し、選択した画像ブロックの情報と移動後の表示エリアの情報とを処理部43へ出力する。

【0052】処理部43は、予測管理部41から取得した画像ブロックの情報と移動後の表示エリアの情報とを取得すると、1次蓄積メモリ2の格納エリア3から表示エリアに該当する画像データを読み出して、読み出した画像データを表示部5へ出力する。この結果、表示部5の表示画面には、図15に示す表示エリア×5の領域が表示される。

【0053】このように、容量の小さい1次蓄積メモリに格納されている画像プロックを選択し、この画像プロックの内、表示エリアに該当する画像データを読み出すことにより、画像の切替えを瞬時に行うことが可能となる。また、画像データも表示画面に対応する部分画像毎に扱うのではなく、縦2列×横2列の部分画像からなる画像プロック毎にデータを扱うので、少々の移動に関しては大きな処理を行わずとも、表示画面に表示する画像をスクロールさせることができる。

【0054】以上述べた実施の形態は本発明を説明するための一例であり、本発明は、上記の実施の形態に限定されるものではなく、発明の要旨の範囲で種々の変形が可能である。例えば、上記実施形態においては、画像とうを縦2列×横2列の部分画像から構成されるように定義したが、この限りではない。また、1次蓄積手段)も、複数の部分画像からなようではない。また、1次蓄積手段)も、複数の部分画像からなるプロックを複数格納できる容量を有し、また画像プロックを複数格納できるような構成で有ればよい。例えば、画像プロックを縦3列×横3列の部分画像から構成し、1次蓄積メモリ(第1の蓄積手段)の格納エリア数を9とし、予測閾値領域数を9-1=8とすることも可能である。

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の表示制御装置によれば、入力手段から入力された位置情報に基づいて表示エリアを移動させ、移動された表示エリアが、新たな予測閾値領域外で、且つ前記ブロック領域内にあると判定された場合に、ブロック領域を構成する部分画像の内、表示エリアに最も大きく表示される部分画像を

含む新たな第2のブロック領域を1つ指定し、当該第2のブロック領域を構成する部分画像のデータを該第2のブロック領域毎に1次蓄積手段に格納し、その後、表示エリアがブロック領域外にあると判定された場合は、1次蓄積手段に格納されている第2のブロック領域のいずれかを選択し、新たなブロック領域として指定すると共に、選択した該第2のブロック領域から該当する部分画像データを読み出して、表示画面に表示させる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施形態による表示制御装置の内部構成を示すブロック図である。

【図2】 同実施形態における1次蓄積メモリの構成を 示す図である。

【図3】 原画像に対する部分画像の概念を説明するための図である。

【図4】 画像を当てはめた原画像を示す図である。

【図5】 表示画面上のポインティングデバイスの軌跡 を示す図である。

【図6】 表示エリアの移動軌跡を示す図である。

【図7】 画像ブロックにおける予測閾値領域を示した 図である。

【図8】 1次蓄積メモリに格納される画像ブロックの データの一例を示す図である。

【図9】 表示エリアの移動軌跡を示す図である。

【図10】 1次蓄積メモリに格納される画像ブロック のデータの一例を示す図である。

【図11】 表示エリアの移動軌跡を示す図である。

【図12】 1次蓄積メモリに格納される画像ブロックのデータの一例を示す図である。

【図13】 本発明の一実施形態における予測管理部の 動作フローチャートである。

【図14】 本発明の一実施形態における予測管理部の 動作フローチャートである。

【図15】 表示エリアの移動軌跡を示す図である。 【符号の説明】

1 2次蓄積メモリ

- 2 1次蓄積メモリ
- 3 入力装置
- 4 制御部
- 5 表示部

41 予測管理部

42 基本部

43 処理部

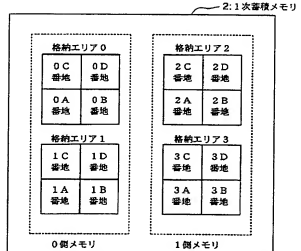


2次蓄積メモリ 1次蓄積メモリ 2 基本部 処理部 43

表示部

- 5

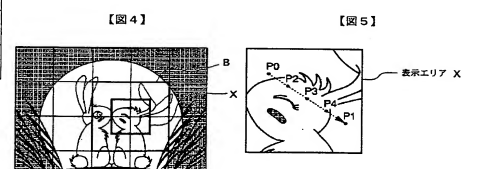
【図2】

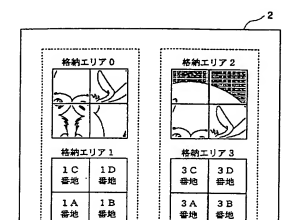


【図3】

入力装置

部分	部分	部分	部分	部分面像工
画像P	画像Q	画像R	画像S	
部分	部分画像上	部分	部分	部分
画像K		画像M	画像N	画像O
部分 画像F	部分 画像G	部分画像H	部分 画像 I	部分画像了
部分	部分	部分	部分	部分画像区
函像A	画像B	画像C	画像D	



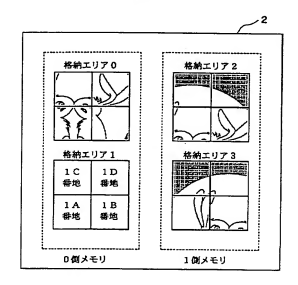


【図8】

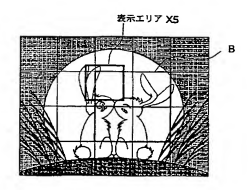
【図10】

1 側メモリ

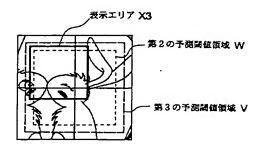
0 倒メモリ



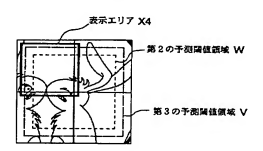
【図15】



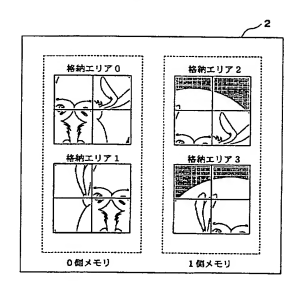
【図9】

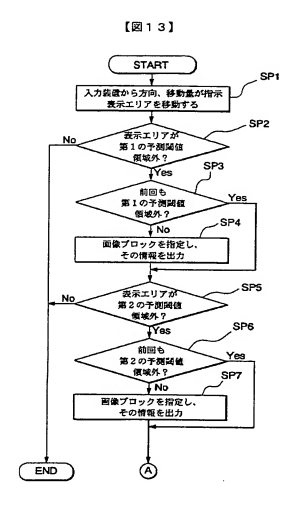


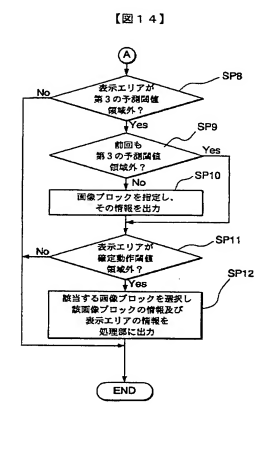
【図11】



【図12】







フロントページの続き

(72) 発明者 出口 文彦

東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社内

F ターム(参考) 58069 AA01 BA01 BA04 BB16 BC03 CA04 CA07 CA15 JA02 JA10 5C082 AA01 AA24 BA12 CA02 CA52 CA54 CA72 MM02 MM09 5E501 AA02 AC15 BA05 BA12 CA02 CB09 CB11 EA14 FA06 FB03 FB32